



CQP und CFP Schlauchkupplung aus Nylon

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlsysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

+ **Kundenspezifische Konfiguration** →

+ **Hohe Effizienz** →

+ **Innovative Technik** →

**Engineered
by Clemco**



CQP und CFP Strahlschlauchkupplung aus Nylon

Unsere Nylonkupplungen sind mit hoher Präzision gefertigt und lassen sich daher leichter in die Verschlussposition einrasten. Ein zusätzlicher Sicherungsstift sorgt für extra Sicherheit beim Umgang mit Druckluft im Strahlschlauch. Durch die Verwendung von hochwertigen Rohstoffen steht die Nylonkupplung anderen Kupplungen in nichts nach und zeigt auch bei längerem Einsatz eine hohe Standhaftigkeit und Schlagresistenz, auch wenn sie durch das verwendete Nylon besonders leicht ist.

Die verschiedenen Kupplungsgrößen sind untereinander kombinierbar, sodass auch verschiedene Schlauchdurchmesser miteinander verbunden werden können, dies macht das Strahlen noch flexibler.

Anwendungsbereich	für verschiedene Schlauchgrößen geeignet
Strahlendruck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	-15°C < > +50°C



KUPPLUNGEN NYLON MIT SCHRAUBEN UND SICHERUNG

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
94350D	CQP-3/4	19 x 7 mm
08412D	CQP-1	25 x 7 mm
08413D	CQP-2	32 x 8 mm
08414D	CQP-3	38 x 9 mm
07714D	CQP-4	42 x 9 mm
07716D	CFP-1¼"	1¼" FG

FG = Feingewinde GG = Grobgewinde